

北仑大创园： 校创联动，产创融合

记者 乐骁立 实习生 林微微

北仑是我市开放的桥头堡，产业基础雄厚，从石化、钢铁、塑胶、冶金等临港大工业到汽配、家电、模具等先进制造业，门类齐全。而北仑的大创园也依托产业基础展开，同时又赋能产业。

近日，记者就走访了位于宁波职业技术学院内的北仑区大学生创业园。

校创联动

园区由北仑区人民政府、宁波职业技术学院、宁波经济技术开发区数字科技园开发有限公司三方合作成立的北仑大学生创业园区，目前已投入使用6000多平方，为在北仑创业的大学生提供孵化服务。

大创园，最重要的要素就是大学生，依托宁波职业技术学院，这里从不缺少创业者。据宁波开发区数字科技园创业创新部项目专员黄凯介绍，从2008年创园以来，截至2018年至今，北仑大学生创业园在孵化企业112家，累计孵化企业225家，上半年毕业企业1家，孵化失败企业3家，带动就业人数680余名。2018年新引进了芸韵自动化科技、漆语文化、密诺文化、阳阳智能科技、拓图文化等创业项目15个；新增注册资金3253万元。

同时学校远远不断的创新活力与教学资源也使大创园的创业辅导形式多样、实用。园区与学校共建的技师创客空间就是一个典型案例。

今年技师创客空间新入驻学生创客项目19个，其中包括创新设计类6个，软件信息类3个，餐饮文化类1个，电子商务类3个，文化创意类4个，生物科技类2个。每周定期开展技师创客空间公开课，截止目前已成功举办8期。

经过多年的努力，北仑区大学生创业园成绩斐然，已获得浙江省首批省级大学生创业示范基地、省级优秀众创空间、第二批全国高校实践育人创新创业基地、国家级备案众创空间、宁波市第二批大学生创业培训示范基地、宁波市创业平台、青年创业就业见习基地等荣誉。



产创融合

开篇已经提到，北仑区具有独到的产业基础。而在大创园内创业的有不少是当地企业家的子弟，创二代。

宁波长禾古智能科技有限公司的董事长胡晓浩就是一个典型。其父辈的企业原本是北仑一家典型模具厂，生产冲压模具。而具有创新意识的胡晓浩敏锐地发现了电脑支架这一市场。

“随着电脑办公医用普及，人们每天面对的电脑的时间日益变长；过劳死，长期视频作业导致的眼部疲劳损伤、长期伏案工作导致的职业性腰背痛、颈椎病、长期敲击键盘产生的腱鞘炎等系列电脑病成为办公室人群的高危疾病；固定姿势、久坐姿势用电脑，危及身体健康。因此，我们开发了人体工学支架。”

依托父辈工厂的生产能力与原有的渠道优势，其产品遍布北仑区的办事大厅、医院、学校，并远销新西兰、中东、美国。短短一两年的时间便成为一家产值规模2000余万元的规上工业企业。这在宁波其他地区的大创园都十分罕见。

北仑大创园的大学生创业也不仅依托产业，更赋能产业，反哺北仑。北仑工厂的生产能力极强，但在电商销售、品牌运营、文创设计方面存在短板，青年大学生把新理念、新技能运用到传统消费品工业的设计、研发、销售中，助力北仑的传统企业转型升级。同时也带动了宁职院的就业，许多毕业生未出校园就有了工作，学到了实实在在的市场技能。不少外地学籍的生源也因此扎根北仑这方沃土。

服务贴心

北仑大学生创业园区能获得如此优秀的成绩，与园区定位和特色服务密不可分。北仑大学生创业园旨在建设集创业教育、人才培养、企业孵化、产业培育、产业扶持为一体的大学生创业园。胡晓浩提到，北仑大学生创业园给与学生许多的便利，比如开展创业培训课程，导师指导创业，为自己在创业路上指明了道路。

而北仑区为了鼓励和支持跟多的大学生来北仑创新创业，也给与提供了诸多的扶持政策。园区负责人黄凯介绍，为了鼓励大学生创新创业，扩大创业扶持范围，加大创业融资支持，在校生和毕业生从事创业活动可加大小额担保贷款力度；

实施创业补贴和奖励，鼓励大学生创业带动就业，领取工商营业执照且稳定经营六个月以上的个体经营或创办企业最高可申请2000的创业补贴，在校生和毕业生在本区创业领取营业执照满一年，可奖励吸纳3名以上劳动力就业的创业企业最高5000的奖励金。